



Прямоугольные соединители

СНП59, СНО64

НЩО.364.061 ТУ

Область применения

Соединители специального назначения. Применяются в средствах связи, вычислительной технике.

Назначение

Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типов СНП 59 для печатного монтажа и СНО 64 для объемного монтажа, врубного сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов при напряжении до 250В, 400В, 700В (в зависимости от контактности) и силе тока до 2А.

Соединитель	L 1 max. мм	L 2 max. мм
Розетка	18	30
СНП 59	13	25
СНО 64	4	16

Технические характеристики

Климатическое исполнение В 2,1

Количество контактов 16, 32, 48, 64, 96

Шаг контактов, мм 2,5

Сопротивление контактов, Ом 0,010

Сопротивление изоляции, МОм 5000

Температура окружающей среды, °С -60...+70

Усилие расчленения контактов, кгс 0,03..0,12

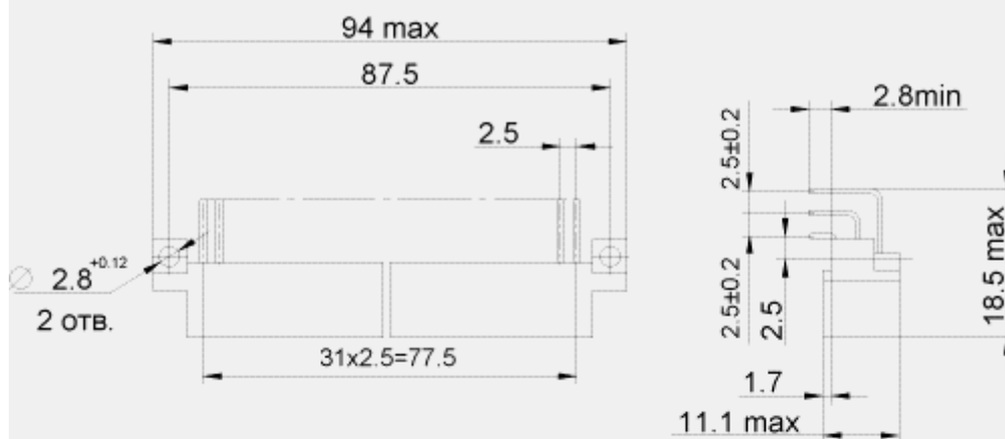
Вибрация: диапазон частот, Гц 1-2000
амплитуда ускорения, g 10

Многokратные удары: пиковое ударное ускорение, g 40
длительность действия, мс 2-10

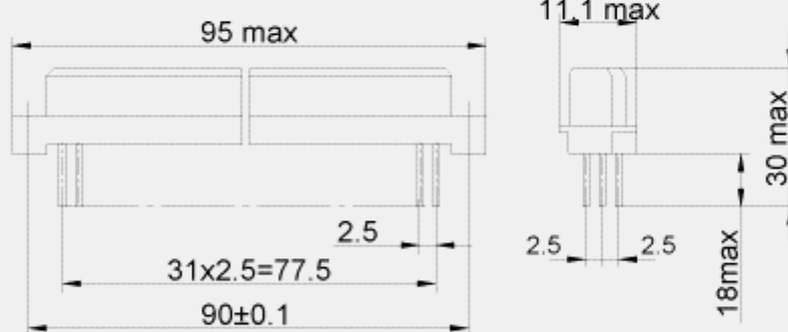
Одиночные удары: пиковое ударное ускорение, g 500
длительность действия, мс 1-2

Минимальная наработка: час 15000
количество сочл.-расчл. 500

Вилка СНП59



Розетка СНП59



Розетка СНО64

